# Abstract and Family Search of Patent # JP59-122570

? b 351

Set Items Description \_ \_ \_ \_ \_

? s pn=jp 59122570

S11 PN=JP 59122570

? t 1/29/1

1/29/1

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 1997 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004064994 WPI Acc No: 84-210535/34

XRAM Acc No: C84-088545

Pressure sensitive adhesive film laminate mfr. by melt-coextruding process; POLYETHYLENE@ POLYVINYL POLYPROPYLENE@ ACETATE POLYSTYRENE POLYISOPRENE

Patent Assignee: (TOPP ) TOPPAN PRINTING KK; (TOPP ) TOPPAN PRINTING CO LTD Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 59122570 840716 А 8434 (Basic)

JP 92050352 В 920814 9237

Priority Data (CC No Date): JP 82233085 (821228) Applications (CC, No, Date): JP 82233085 (821228)

Abstract (Basic): JP 59122570

In the mfr. of laminate consisting of (A) base layer, (B) pressure-sensitive adhesive layer and (C) release layer, using melt-coextruding process, layer (A) is extruded in film form through a slit of dual slot die extrusion and laminated with (B) layer and (C) layer consisting of polyolefin in the die of combining adapter or multi-manifold extrusion to form a laminate consistinf of (A), (B) and (C) layers which are press-rolled.

(A) is composed of transparent crystalline resin e.g. polyester resin, polyamide resin or polyurethane elastomer. Layer (B) is composed of polyisobutylene, polyisoprene, ethylene-propylene copolymer, styrene-isoprene block copolymer, styrene-butadiene block copolymer, middle or high density polyethylene, polypropylene or EVA copolymer.

@(5pp Dwg.No.0/4)@

19 日本国特許庁 (JP)

**非特許出願公開** 

2公開特許公報(A)

昭59—122570

§Int. Cl.<sup>3</sup> C 09 J 7.02 識別記号

庁内整理番号 6770-4 J 43公開 昭和59年(1984) 7月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## 3感圧性粘着フィルムの製造方法

21特

類 昭57-233085

23出

顏 昭57(1982)12月28日

登発 明 者 小宫優治

東京都台東区台東1丁目5番1 号凸版印刷株式会社内 72発 明 者 加藤武男

東京都台東区台東1丁目5番1号凸版印刷株式会社内

引出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

明 細 1

1 発明の名称

感圧性粘着フィルムの製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 居 駿 共押出法により支持体紛別。 感圧性結婚 利電側。 剥離層(1) から構成される感圧性結構 ルムの積層体を製造するに際し。 支持体層(3) を 押出し。 コンパイニングアグブク方式もし化して ルチマニホールド方式でダイ内で合成積 壁 は 原口を、 設層が (3) 響傷となるように共神出 リフィルム状に押出し、かつ、押出した。 ロールにより(3) 層。 (5) 層を圧着 す を 特徴とする感圧性結構フィルムの製造方法。

3 発射の詳細な説明

本免明者等は俗融押出法による感圧粘着性フィルム。特に、その表面を模様状にエッチングしたステンレス化粧板の表面に貼着して、その加工工

Ü

程中に化粧板の表面を保護する感圧粘着性フィル ムの研究に今日まで従事して来た。

このような表面保護用感圧粘着フィルムの基体シート(支持体層)としては、ポリエステル樹脂、ポリアミド樹脂等の透明な結晶性樹脂やポリウレタンエラストマーが望ましく、また。この支持体層と感圧粘着制度とび感圧粘着性のポリオレフィン樹脂質(列離等)の三階より成る感圧結構性フィルムを耐触共押出し法によって製造できれば、その工程の簡略さから表しく製造費用を安価にすることができ、また後述するように否制の破壊工程等による使用できる材料の設定しない。

一般に、熱可競性衝筋の中でも結晶性の大きいポリエステル衝脂。ポリアミド樹脂あるいはエラストマーであるポリウレタン樹脂は、丁ダイによる最軽押出法に用いられる押出しコーティング用途のポリオレフィン系の熱可塑性樹脂に比べると重めて小さい超融粘度を行する銘柄が多く。両者の適正加工温度も異なる。

## 持周号59-122570(2)

このため、支持体層と、感圧粘着剤層及び剥離 腊の両者を組合わせた多腊構成のフィルムを飛融 共押出法により得るには、 従来のコンパイニング アダプタ方式もしくはマルチマニホールド方式の Tダイ溶験共押出法による製造方法では、各層の **ルみプロファイルを均一にすることは容易ではな** い。才なわち、ポリエステル樹脂、ポリアミド樹 脂。ポリウレタン樹脂に該当する粘度の低い樹脂 層は。層の中央部分が端部よりも薄くなりやすく。 溶触粘度のちがいによるメルトフラクチャーの<sup>で</sup> 生が生じやすいため、多層にする語の各層の厚み の選定、ならびに樹脂の銘柄の選定は限定されて いた。特に、本発明のように、感圧性粘着フィル ムとして供される積層体を製造するにおいては、 この不均一な厚みプロファイルは致命的であり、 フィルムの確方向。横方向の伸びの不均一を生じ 被着体へ貼る際の「しわ」の原因となる。本発明 では、これら従来法の欠点を改良するために第1 はもしくは無2例に示される装置を用いて、溶験 粘度が比較的近似する感圧性粘着剤層(B)と剥離層

(C)をコンパイニングアダプタ方式もしくはマルチマニホールド方式の溶験共押出供で台の境際化し、支持体層 (C) とともにデュアルスロット方式の溶験共押出售量の各々のスリットより膜状に押出して支持体層の均一な厚みを有する感圧性結構フィルムの航層体を得ることを特徴とする。

なる支持体上に、結婚剤の原料である例えば、ゴ ム系粘着剤の場合には、各種熱可塑性エラストマ 一、結署付与削。軟化削等の配合物を、アクリル 系粘着剤の場合には、各種アクリル酸エステルモ ノマー等を密旋に容解したものをグラビアコート。 ロールコート等により塗布し、後に宿襲を揮散さ せて粘着剤を形成させていたが。これらの製造方 **広では用いる支持体に搭媒権散時の熱に耐え得る** 耐熱性が要求され。特に、極めて小さい軽敵指度 の熱可塑性樹脂をあらかじめ支持体層として成膜 化しておくには、成績工程における街覧の延展性。 破膜等のために大きな困難がともなっていた。ま た。フィルムの伸縮の大きな支持体への粘着剤の **水工も態めて難しく。この場合には、粗型削で処** 理した刺離紙上に粘着剤をあらかじめ虚工してお いたものを支持体と貼合わせた後に支持体側に転 移させる方法が行なわれることもあるが、この方 広においても。前述の低器融粘度樹脂を支持体と して選定するには事実上不可能であり。用いられ る支持体が限られる結果となっていた。

本発明者は、上述の種々の欠点を改良するため に、以下の方式を行なうことによりその目的を選 成したので、これを具体的に述べる。

すなわち、支持体層のとして熱可塑性電腦であるポリエチレンテレフタレートおよびポリプチレンテレフタレートおよびポリプチレンテレフタレート等のポリエステル制能、ナイロン 6、ナイロン 6 6、ナイロン 1 1、ナイロン 1 2 およびこれらの共重合体等のポリアミド電腦もしくは、熱可塑性ポリウレタンエラストマー等の低層監結度の物質を用いることができる。

また法圧性粘着剤やしてはポリインプチレン、ポリイノプレン、エチレンーブロック共産合体で、スチレンーブリック共産合体等のようストマー等の財脈、又はこれに中低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ボリブロピレン、エチレン一酢酸ピニル共産合体等のポリオレフィンを混合した混合物脂を樹脂分とし、この樹脂が多なの森加物を採加した配合物を用いることができる。

φ,

ステンレス化粧板への接着性の点から考えれば。 最もメックの大きなスチレンーインプレンースナ レンプロック共産合体(SIS)及びこれを含む 配合物が好ましい。このSISは貼着力が高く。 ペレット化するとペレット同志がブロッキングを 生じ易いが。感圧性粘着剤中の樹脂分の 5 0 %以 下にSISを用いふはペレット化することもでき

また利粗層(Oとして感圧性粘着剤層(印より剥離 し得る程度の層間接着強度を付与する中低密度ポ リエチレン、ポリプロピレン。ポリノテルペンテ ン、高密度ポリエチレン及び共産分別指導の比較 的表面エネルギーの小さい熱可塑性ポリオレフィ ン樹脂を用いることができる。また。より表面エ ネルギーを小さくするために低分子量脂肪限系の 耐削もしくはメルク等の粉末状の無機質光填削を 然加配合することも有効である。

以下。図面の第1回及び第2回を参照して。本 発明の製造方法を説明する。

図面の第1図はデュアルスロットダイとコンパ

イを用いた場合の本免明の説明囚である。 すなわち。第1図において支持体形UVを構成す

イニングアグプラを用いた場合の本発明の製造方

法の説明図であり。第2回はデュアルスロットタ

る樹脂は第1排出機(G)からデュアルジロットダイ (3)を通して、第1スリット(1)から押し出される。 また。感圧性粘着剂層側と刺離層側は。それぞれ 第 2 押出機(7)及び第 3 押出機(8)により。コンバイ ニングアダプタ(4)内で合流し、デュアルスロット ダイ(3)の第2スリットから押し出される。こうし て押出された支持体層WVと。感圧性粘着剤層UD及 び剥離局口の積易体は。ダイ外で一定の距離を空 冷された後、冷却ロール(9)上に、圧着ロール00に より圧潜積層される。

第2図はコンパイニングアダプタ40を用いてい ない点で第1図とは異なるが、その他は同一であ る。このため、感圧性粘着剤層図と剥離層図の合 流地点(5)は第1図においてはコンパイニングアダ プタ(4)内であるが。第2塁においてはデュアルス ロットダイ(3)内である。

第1図の場合も第2図の場合も、支持体層Wと、 感圧性粘着剤層(B)と新羅層(D)の積層化とは。 互に 積層されない状態でダイ(3)から押出るれ。空冷の 後更に冷却ロール(9)によって支持体等(3) 鋼を冷却 されながら圧着ロールので強制的に填降される。 従ってダイ(3)から押出された直後の支持体階Wと 感圧粘着削層団と剥離層(Clの積層体との温度が大 きく異なっていても。積層される際の保度は互に 近ずいており。原圧性粘着剤層側と利離腎CDが高 退になることがないので各層の厚みプロファイル にムラができることがなく。各級が均一な厚みの 感圧粘着性フィルムが得られる。

なお、ダイの第1スリット(1)。第2スリット(2) と合却ロール(9)の間の距離はほとんどなくて良く。 支持体層のの合却は、内部を水が循環する合却ロ ール(9)に接触させることで十分である。

また。支持体層のの成型温度は例えば200℃ ~310℃であり、居圧性提着利原物と利益層(C) の皮型温度は180℃~210℃で食い。

本発明の製造方法によって得られた感圧性粘着

フィルムは、第3図に示される構成であるが、感 圧性粘着フィルムとして彼着体に貼る際には。第 4図に示されるように感圧性粘着剤層図は、剥離 番!O.層より支持体層W.層側に転移。接着した状態 で供され、心層は除去される。

以上。ステンレス化粧板保護用フィルムを例と して説明したが、本発明はこれに限るものではな く、上述した本発明による感圧性粘着フィルムの 製造方法を実施することによって、例支持体層と しての熱可塑性樹脂が。その低症酸粘度のために 従来の製造方法では積蓄化が困難であった構成で も製造が可能となる。四支持体質の原みを均一に しかもTダイ容融法で待ちれる最低準みの15 # までの薄膜でコントロールすることができ、24製 造工程に根棋を必要とせず。完全に無格棋化され た工程で従来法と同等の原圧結着フィルムが得ら れる 四製造の高速化がはかれる 団工程中で粘 着削弱が装置のガイドロール等に接触することが なく。従来法のようにシリコン。テフロン等の難 型処理をしたロールが不必要である。許の効果を

## 初期昭59-122570(4)

有する。

#### 実施例

第1図のような下ダイ春般共押出装置を用いて 下記の製造方法を実施した。

支持体層の層として。ナイロンも(ノバミッド 1010相对粘度 7 r 2.5 三菱化成工类调 )。感 圧性粘着剂層心層としてスチレンーイソブレンー スチレン共重合エラストマー(カリフレックスT R-1107シエル化学の)35部。エチレンー **酢酸ビニル共重合体(エバフレックス40、酢酸** ピニル40%含有 三井ポリケミカル(41))15部、 低密度ポリエチレン(ミラソン 4 0 1 。 密度 0920 メルトインデックス16 三井ポリケミカル側) 5 5 部。石油系站着付与剤(アルコンP-125 荒川化学師)1 4部、酸化防止剤(イルガノック ス1010。ヒンダードフェノール系 チバ・ガ イギー(内) ) 1 部をドライブレンドで配合し、剥離 層として低密菜ポリエチレン(ミラソン601) 製粉的)20部をあらかじめメルトプレンドして

ペレット化しておいたコンパウンドを用いた。(A) 層。(D) 層。(D) 層をそれぞれ第1押出機。第2押出機。第3押出機より(A) 層偶の加工區度を270で。(D) 層。(C) 層側の加工區度を220でとして海者に50での臨度差をつけて押出して積層化し。表1に示すとおりの構成および物性を行する感圧性粘着フィルムの積層体を得た。 得られた支持体階(A) 屋の平均厚みは20ヵ±1ヵであり。 良好な厚みブロファイルのものであることを確認した。 なお・12 屋の配合について別機の押出機を用いてメルトブレンドを行ない。 得られたペレットのメルトインデックスを制定したところ。 タチ/10分(190で、21602荷重)であった。

以下の第1表に、得られた積層体の物性を示す。 第1表

御史項目	纤维方法	10 12
(1)積着体の構成		支持体層(U)層 20 a 感圧性粘着刺層(U)唱 15 a 剥離層(U)層 2 C a

据定项目	戴定为岳	20 3
(2)図書/信用間の常 間割維強度 、180°製庫?	号1张速度 50 cas√min	1 2 0 <b>9</b> / 2 5 xx
(3)結婚力(被編体 ステンレス S U S + 5 0 4 B A ) (180° み程)	(PSTC-1に作する) 引張速度 SCCSy/min	5509/25=
(4)即署表面のタック	うで 発出デールタック 生(PSTC-6にかずも)	# A N A 1 1
(5) 保持力(被動体 ステンシァ S U S ー 5 0 4 B A )	クリープ瓜 (PSTC−7にあずも)	時間35分 (何篇7009。試験型、 度400、貼竹上帽 75×25cm

(2)(3)の引張試験はインストロン型引張試験機によった。また。(2)(3)(4)は20℃。45%R目下で 固定した。

#### 4.図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1、2回は密 融共押出装置を示す説明図で、第5、4回は本発明を実施して得られる機構体の説明図である。 第二章 (1)…第1スリット (2)…第2スリット (3) … デュアルスロットダイ (4) … コンパイニング アグプタ (5) … 合流積層化部 (6) … 第 1 押出機 (7) … 第 2 押出機 (8) … 第 3 押出機 (9) … 冷却ロー ル (10) … 圧着ロール (A) … 支持体層(A) 層 (B) … 感 圧性粘着剤層(B) 層 (C) … 剥離層(C) 形

> 特 許 出 顧 人 凸 版 印 剧 株 式 会 社 代表者 给 木 和 夫



